

Spec. No.	PS-ND-0807
Rev.	А

PRODUCT SPECIFICATION

Model No: CSS-4180G/4181G

Descriptions:

- 0.40 Inch Single Digit Display
- Emitting Color: Yellow Green







CUSTOMER APPROVED SIGNATURES	APPROVED BY	CHECKED BY	PREPARED BY
			陳新強

CHINA SEMICONDUCTOR CORPORATION

Address:2FL. NO.909, Chung-Cheng Road, Chung-Ho City Taipei Hsien, Taiwan.

Tel:886-2-2223-9696 Fax:886-2-2223-9377

OPTO PLUS TECHNOLOGIES CO.,LTD

Address:696 Shun jiang Rd.,Ji Shan St.Shaoxing, ZheJiang,China

Tel:86-0575-88623888 Fax:86-0575-88623112

Sp	ec. No.	PS-ND-0807		
	Rev.	Α		

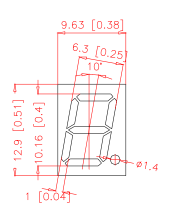
Features -

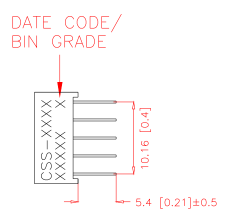
- 1. 0.40 inch (10.16mm) digit height.
- 2. Case mold type.
- 3. RoHs compliant.
- 4. Low power consumption.
- 5. Easy mounting on P.C. board or socket.

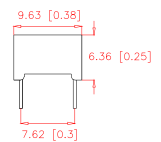
Device Selection Guide -

Model No.	Ch	Description	
woder No.	Material	Emitted Color	Description
CSS-4180G	GaP	Yellow Green	Common Anode
CSS-4181G	GaP	Yellow Green	Common Cathode

Mechanical Dimensions -





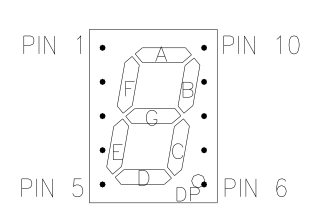


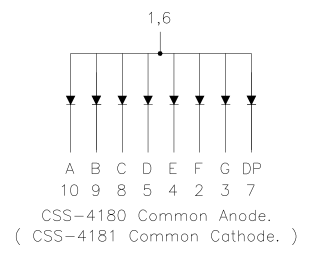
NOTE:

- 1. All pins are Ø0.45.
- 2. Dimension in millimeter (inch), and tolerance is ± 0.25 (.01) unless otherwise noted.

Spec. No.	PS-ND-0807
Rev.	А

■ Internal Circuit Diagrams -





■ Absolute Maximum Rating -

(Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Power Dissipation Per Dice	Pd	70	mW
Continuous Forward Current Per Dice	IAF	25	mA
Peak Current Per Dice	IPF	90	mA
Continuous Forward Current Per Dice	-	0.33	m A /℃
Reverse Voltage Per Dice	VR	5	V
Operating Temperature	Topr	-35 ~ +85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Storage Temperature	Tstg	-35 ~ +85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

Solder temperature 1/16 inch below seating plane for 3 seconds at 260



Spec. No.	PS-ND-0807
Rev.	Α

■ Electro-optical Characteristics -

(Ta=25°ℂ)

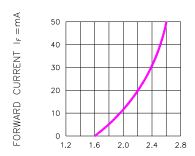
Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Condition
Forward Voltage Per Segment	VF	1	2.1	2.8	V	IF=20mA
Luminous Intensity Per Segment	lv	2000	4500	-	ucd	IF=10mA
Peak Emission Wavelength	λΡ	1	568	-	nm	IF=20mA
Dominant Wavelength	λd	-	572	-	nm	IF=20mA
Spectrum Radiation Bandwidth	Δλ	-	30	-	nm	IF=20mA
Reverse Current	IR	-	-	100	μΑ	VR=5V
Luminous Intensity Matching Ratio	IV-m	-	-	2:1	-	IF=20mA

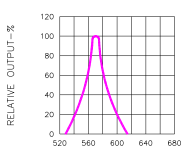
Page:

Spec. No.	PS-ND-0807			
Rev.	А			

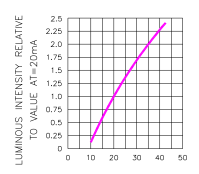
■ Typical Electrical / Optical Charateristics Curves -

(Ta = 25°C Unless Otherwise Noted)



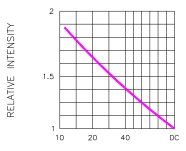


 $\begin{array}{c} \text{WAVELENGTH } (\lambda) - \text{nm} \\ \text{Fig.2 SPECTRAL RESPONSE} \end{array}$



IF -FORWARD CURRENT-mA

Fig.3 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY
VS. FORWARD CURRENT



DUTY CYCLE % PER SEGMENT $(\text{AVERAGE I}_F = 10\,\text{mA})$ Fig.5 LUMINOUS INTENSITY VS. DUTY CYCLE

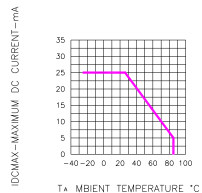


Fig.4 MAXIMUM ALLOWABLE DC CURRENT PER SEGMENT VS. A FUNCTION OF AMBIENT TEMPERATURE



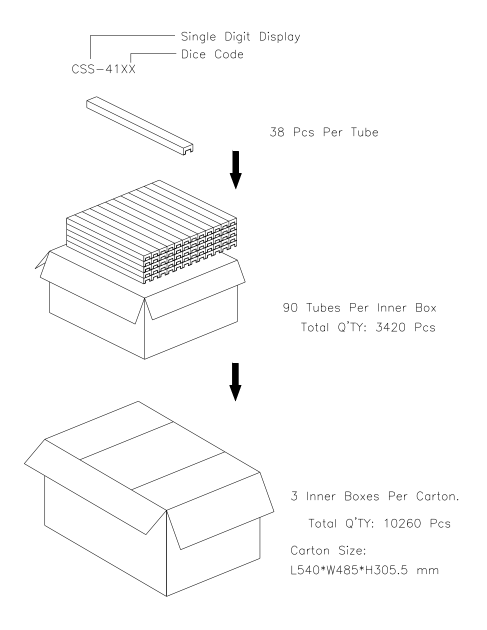
Fig.6 MAX PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE f=1 KHz)

Page:



Spec. No.	PS-ND-0807
Rev.	Α

■ Package Dimensions



Note: The specifications are subject to change without notice. Please contact us for updated information http://www.csctw.com.tw

Page: 5/5



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru